

[FLASH NOTES]

IMMUNITY

الحصه انهارده محتاجه تركيز اللى عاوزيفهم immunity موضوعنا انهارده واسمه T-cells mediated immunity احنا اخدنا فى شابتر 12 ال innate immunity جينا فى 13 خدنا ال antigens على استعجال لأنه كأنه بطل الفيلم تمهيداً لأن احنا نشوف ابطال الفيلم الحقيقين عندى بطله اسمها Antigen وبطلين هم ال T-lymphocyte و B-lymphocyte يبقى احنا كده دخلنا فى the acquired immunity هنبداً فى البطل الأولانى الى اسمه T-cell mediated immunity بصو معايا ايه ال main function بتاعتها بنبدأ الأول بالهدف و لما تفهم الهدف هتعرف توصله اذى

فلو سالنا ال main function of T cell:

(1 Destruction of intracellular pathogen

يعنى عندما يصاب جسم اى حد فينا ب organism يقدر يعيش جوه ال cell يعنى اسمه intracellular pathogens اى كان ال pathogens زى ال virus وال bacteria اللى تقدر تقاوم ال killing.

(2 help other cells of the immune system

لو وقفنا كده لحظه عند العنوان ده ولو استعرضنا العنوانين دول كده نشوف لما خليه تقتل خليه تبقى الخليه الى قتلت عملت اكشن اسمه cytotoxicity يبقى ده نوع ال lymphocytes هيقوم بالموضوع ده اسمه T-cytotoxic cells او cytotoxic T-lymphocytes طيب لما خليه تحب تساعد الخليه الى حواليتها تقوم تشجع الخلايا وتعملهم activation عن طريق production of chemical mediators اسمهم cytokines يبقى انا بنظم الشغل بنشط ده واحمس ده واقول لده استنى شويه يبقى انا لو حببت اسمى نفسى هسمى نفسى helper يبقى انا عندى خليتين اساسيتين اسميهن T-cytotoxic & T-helper لو بصيت على ال function هتلاقىها متقسمة بينهم

يبقى ال main function:

‘1-Destruction of intracellular pathogens ‘T-cytotoxic

‘2-Help other cells of immune system ‘T-helper

تعالوا نحكى من الأول

هى ال T-lymphocytes اللى قاعده فى ال lymph nodes و circulation وال peripheral tissue هل هى already activated وشافت ال antigen قبل كده ولا لسه؟ لسه طبعا يبقى اسمها naive يعنى ساذجه يعنى قليل الخبرة.

طيب سؤال Are they mature or not?

بتكون mature بس لسه مش عندها خبرة لم تتقابل مع antigen ويبقى اسمها Naive

ال T-lymphocytes اللى شافت ال Antigen وتعاملت معاها يبقى اسمها Effector بعضكم يقول اذى مش فاهم يكون mature و naive فى نفس الوقت يعنى بعضكم مثلاً

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

امامى طبعا اترى فى بيت العيله و بيقى mature لكن فعلا بعضكم لسه محبش بيقى
 معندوش خبره و naive عايز بيقى يحب وكده هنشوف ركز معايا بقى
 ال naive دول تم انتاجهم فى bone marrow وتم ال maturation بتاعتهم وخرجوا من
 بيت العائله هائمين على وجههم بيدور على تجربه عشان يتعامل معاها ويتحول من naive
 الى effector تعالوا نشوف ايه هيجصل. لازم يحصل 3 مراحل عشان يتحولوا
 المرحلة الاولى: لازم يحصل Activation
 المرحلة الثانية: لازم يحصل proliferation
 المرحلة الثالثة: لازم يحصل Differentiation
 الثلاث كلمات دول لا تنساهم دول الى بيه يقولهم الساحر عشان يحول ال naive to
 effector ذى ما يكون مرض سحرى

لابد من تتابع الأحداث الأتى

.It occurs by recognition of the antigen
 لازم تتعرف عن طريق T-cell receptor وكمان other T-cell surface molecules
 ودول glycoprotein molecules موجودين على سطح ال T-cells هى لسه naive وهى
 اثناء ال maturation و ال bone marrow بيدعمها بهذه ال surface molecules الى
 هتساعدنا فى ال recognition بيقى ال T-cells لازم تبقى مسلحه ب TCR يعنى T-cell
 receptor ومعاه other surface molecule هيساعدها فى عملية ال recognition ده
 واحد.

اتنين: لازم تتعرف على ال antigen على سطح خليه اخرى اسمها Antigen presenting cell 'APC

يعنى ال T-lymphocyte خليه فى منتهى الشياكه عاوزه الى يقدمهاالى بشياكه على
 صينية مش يرميها كده عاوز تقدملى حاجه قدمهاالى بشياكه واحتريميلى الصينية اسمها
 MHC بيقى هنا فى 3 كلمات مجهولين لو النهارده حلينا لغز ال 3 كلمات دول حتبقى بارع
 فى ال immunity انا عندى واحد من المجاهيل T-cell receptor و other surface
 molecules و الحاجة الثانية يعنى ايه Antigen presenting cells الحاجة الثالثة الى
 هى MHC الى هو main histocompatibility complex
 نبدأ بالمجهول الأول T-cell surface molecule هم 6 نبدأ باهمهم T-cell 'TCR
 receptor

TCR "T-cell receptor

لو بصينا للصورة فى الكتاب هذا هو سطح ال T-lymphocytes هتلاقى 2 polypeptide
 chains واحده alpha و واحده beta كأنها اشبهها بايه بنص Antibody اذاي؟ مش ال
 antibody بيقى عامل زى ال Y shape كدا؟ وكان 4 polypeptide chains يعنى T-cell
 receptor يختلف عن ال antibody فى ان عنده 1 recognition site بينما ال antibody

على الأقل 2 recognition sites وكأنها هتلعب دور نص Antibody molecule ماشي؟
 حلوه واحدته alpha والثانيه beta طيب هو قاسمهم 2 ليه vertically فى الرسمه؟ عشان
 يقولك نص ال chain الى ناحية membrane بتاع T-cell بيبقى ليه constant
 sequence made of aa ويسمى constant region عشان كده فى ذهني اني اشبهالك بال
 Antibody لأن فيه حتته اسمها constant و حتته اسمها variable النص constant ناحية
 ال membrane وال variable هو الى بره نفس الحكايه بيبقى دى معلومه مهمه TCR
 معمول من 2 Alpha and beta polypeptide chains. نصهم ناحية ال memb بيبكون
 constant واللى برا بيبقى variable

علل؟

عشان يحقق شرط ال specificity يعنى ايه مش فاهم؟؟
 اصل ال T-cells لما تروح recognize هتتعامل مع specific antigen فالحته ال variable
 دى لازم تبقى specific للتعامل مع ال antigen الفولاني يعنى مثلا واحدته واحدته تتعرف
 على ال antigen بتاع hepatitis لكن فى cell اخرى الحته ال variable بتاعتها يمكنها
 التعامل مع ال antigen بتاع T.B. وواحدته ثالته ال variable بتاعتها تتعامل مع antigen
 ثالث وهكذا

كل T-lymphocyte بتبقى specific للتعامل مع antigen معين، نعم وده السبب ان
 الحته الخارجيه تختلف من one T-cell to another عشان تناسب شكل ال antigen الى
 هتتعامل معاه، طب سؤال ال T cell عشان سطحها كبيرهل يكون عليها receptor واحد ولا
 احتمال تكراره وارد و منطقي جدا؟؟
 طبعا بقى منطقي.

السؤال لو تكررت ال TCR على سطح الخليه فما العلاقة بينهم؟
 طالما ال T-cell الواحد هتتعامل مع antigen واحد بيبقى اذا تكررت ال TCR على سطحها
 يبقى كلهم ليهم نفس التركيب "identical" اما ليقوا كثير ليه؟؟
 عشان بيبقى فيه نوع من التشكيل بدل ما امسك فى antigen واحد امسك فى كذا واحد
 من نفس النوع و ي activate الخليه اسرع.

ال CD3 molecule

كل ال molecules الموجوده على T-lymphocyte معموله من glycoprotein شكله على
 الرسم ال TCR فى النصف محاط very close منه ال CD3 receptor.
 CD اختصار cluster of differentiation يعنى ال molecule الى يميز نوع الخليه ال CD3
 يميز ان T-lymphocyte اصبحت mature. يبقى CD3 موجود على all mature
 T-lymphocyte طيب موقعه ايه؟
 دائما موجود very close or proximal to TCR. علل؟ ده سؤال امتحان.

كأن الممتحن يقولك ما هي وظيفة الـ CD3؟ بص كده عشان الأشاره اللي هيسبقها الـ TCR من الترف على الـ antigen هتنقلها على الـ memb لأقرب حاجه جمبها اللي هي الـ CD3 تقوم الـ CD3 تاخذ الأشاره وتنقلها الى داخل الـ cell يعني الـ function الأساسي هي الـ signal transmission من الـ TCR لداخل الخلية وهذا يفسر ليه هو موجود دائما جنب الـ TCR. يعني الـ TCR هتمسك في الـ antigen وتعرفت عليه عايزه تدي اشاره للخلية تقوم ذي ما يكون فيه كهربا كده التيار الكهربى يسرى من الـ TCR للـ CD3 تقوم الـ CD3 وهى كثيرة حوليها تـ amplify the signal يكتروها ذي مثلا انا شفت حاجه وبحكيها لك ورحت انت ما بتتيلش في بؤك فوله. فالـ CD3 تروح واخده القصة وتعملها الـ amplification تزود الـ signal وتنقلها داخل الخلية ده نوع من التحفيز.

الـ surface molecule الى بعد كده الـ CD4 or CD8

خلى بالك الكتاب كاتب and فمعلش انا لازم اعتذرلك على طول لأن and توحى لبعضكم ان الأثنين موجودين في وقت واحد في الخلية مينفعش لازم واحده فيهم بس تبقى موجوده، هنشوف بقى كل واحد على حدى

CD4 surface molecule called CD8 طيب لو حبيننا نشبهها من الحياه بقى الـ Bone marrow بيكوّن T-lymphocytes وييقوا لسه immature خلو باكوا لو قتلوكوا الـ T-lymphocytes يتم تكوينها فين او الـ development في الـ bone marrow لكن يبقوا mature في الـ thymus بصوا كده بقى الـ T-cell اتكونت في الـ bone marrow سابعته ومشيت في الـ blood stream راحت للـ thymus ترن عليها وفي واحد كده واقف وماسك ختم الختم ده اسمه الـ CD3 الخلية جايه Immature يقوم بختم الـ CD3 رمز الـ maturation يبقى وهي في الـ thymus اصبحت mature تخش الـ thymus تلاقى طريقين (1) لو دخلت يمين تلاقى واحد واقف بختم اسمه الـ CD4 يروح خاتمها بختم الـ CD4 (2) لو دخلت شمال تلاقى واحد واقف بختم اسمه الـ CD8 يروح خاتمها

ماينفعش تاخذ الختمين لازم ختم واحد بس وطريق واحد بس

- (1) لو اخذت الـ CD4 يبقى احنا نتوقع انها هتكون الـ T-helper cell
- (2) لو اخذت الـ CD8 يبقى احنا نتوقع انها هتكون الـ T-cytotoxic cell

والـ function بتاع الأثنين بدأنهم في اول الحصه:

T helper: helping other cells of the immune system

T cytotoxic: destruction of intracellular pathogens tumor cells

الراجل بيختم الـ CD4 اسرع من الـ CD8 يعني كل خليتين يختمهم الـ CD4 قاصدهم خلية واحدة للـ CD8 يعني نسبة 2:1 الـ CD8: CD4 في الجسم يبقى لو جيت كل الـ T-lymphocyte في الجسم هتلاقى الـ Helper 2/3 و الـ cytotoxic 1/3

ياترى CD4 كل وظيفته انه يميز الخلية انها helper و CD8 يميزها cytotoxic ؟
 لأ دول بيساعدوا الخلية انها تستقبل الـ first signal هتتعرف معايا في النهاية عن الـ
 marker ان عشان الـ naive T-lymphocyte يحصلهم activation لازم
 يستقبلوا الـ 2 signals الـ first signal مركبة بص كذا TCR تشوف الـ antigen و CD4 تساعد في
 التعرف على الـ antigen بالصينية الي عليه وده اسمه الـ first signal يعني CD4 & CD8
 اقدر اسماهم receptor مساعد ؟ ايوة وده سؤال MCQ

one of the following molecules is a co receptor

1TCR

CD3

CD28

CD40

CD4

هسبق الأحداث الراجل الي هيقدر على الـ antigen اسمه antigen presenting cell ولانه
 بيحترمني هيحطلى الـ antigen على صينية MHC لما حد يقدملي كوباية شاي فانا من الذوق
 اعمل ايه اروح قايم واقوله عنك وبايد امسك الصينية وبايد امسك الشاي هو دة first
 signal

الـ antigen presenting cell هتقدملي الـ antigen على الصينية اسمها MHC يقوم TCR
 يمسك الـ antigen والـ CD4 or CD8 يمسك الـ MHC بس كذا دي first signal.
 شوفوا بقى سبحان الله سؤال مهم جدا هل اول ما naive T-lymphocyte يستقبلوا
 الـ activation ؟؟
 لأ، وده نوع من ظبط النفس وانت لازم تقول سبحان الله، reaction الـ B cells & T cells
 بتاعهم هيبقى عنيف جدا هيخلصوني من الـ organism اه لكن ممكن يحصل من وراهم
 complication فلا بد من ظبط النفس فانت يا B وانت يا T محدش يستفزكم كدة لازم
 يبقى فيه 2 signals عشان يحصل استجابة تخيل!!

طب الـ 2 signals اخدهم ازاى؟ مثلا انت ماشي كدة وسمعت شتيمة كده ادور لقيت واحد
 اضربه على طول لأ، اساله الأول بتشتمني انا؟ قال لأ والله، انا خلاص هو نفى اضربوا ليه،
 لكن افرض قالك اه انا شتمتك يبقى ده الـ signal الثاني واضربوا بقى
 ليه بقى؟ ؟ عشان ممكن يحصل false alarm ممكن T-lymphocyte تتعرف على self-
 component مجرد انها تشوفه تهيج الدنيا فلا بد من ظبط النفس عشان ميحصلش
 الـ auto-immune phenomenon طب حلو
 لو احنا اتفقنا اننا نشكل تشكيل عصابي وهنسرق فيلا هتفق معاكوا ان واحد فيكم يدخل
 الفيلا خفيف كذا يتسلق السور ويدخل وبعدين لما يظمن يولع النور ويطفيه مرتين ليه؟

اصل لو فتح مرة ممكن يبقى صاحب الفيلا فتح يجيب حاجة وطفى تاني اقوم داخل ويتقبض عليا، يبقى لازم ضبط النفس طيب الإشارة الثانية.

اقوم اسال antigen presenting cell الي قد تكون منهم ال B lymphocyte اسالها انت صحيح حطالي antigen على الصينية؟؟ تخيل!! يعني انتى فعلا antigen presenting cell وعازمة تعمليلي activation؟ بسالها السؤال دا عن طريق surface molecule called CD28 وهي بترد عليا بواسطة B1 protein on its surface called CD28 كل T-cells عشان يتعرف على protein molecule اسمه B1 موجود على سطح antigen presenting cell يقوم دة بـ deliver ال 2nd signal الي يؤدي activation يعني اعتبر CD28 ده co-stimulatory

يعني هو الي هيساعد ال stimulation عشان يحصل full activation و stimulation لابد ان انا اخذ ال 2nd signal الي هتكون delivered by CD 28 وعشان كده موجود على كل T-cells اي خلية mature لازم يبقى عليها CD28 وعشان كذا B1 ده جايز يكون موجود على الخلية العاديه

ياأخي لا تفترض ولا تقول جايز بحلفك مش موجود غير على APCs لانه ده وظيفتهم انهم يقدموا ال antigen لـ T-cells ويأكدوا عليها احنا محتاجينك تبقي activated عشان محتاجين response بتاعك يبقى ال B1 مش موجود غير على APCs علل؟؟ عشان هم الي deliver 2nd signal to T-cells وهو المطلوب for activation of naive T-cells وعشان مايحصلش ال activation عمال على بطل مايحصلش غير من على سطح ال APCs بس. يبقى ال 2nd signal بتكون delivered by reactions مابين ال CD28 على T-cells وال B1 على APCs.

adhesion molecules

للمرة الثانية هيجبك سيرة adhesion molecules عشان T-lymphocyte يقدروا يخذوا ال signals كويس من على سطح APCs هنا ال adhesion molecules بعدما وردت الحصة الى فاتت في ال inflammation وهي surface protein موجوده على سطح بعض الخلايا وموجودة على سطح ال vascular endothelium.

دورها المرة الي فاتت انها تساعد ال leucocytes انها تـ adhere in endothelium. عشان يحصل migration ويخرجوا من ال vessels الى ماكن ال inflammation دي واحد

انهاردة تاني وظيفة لل adhesion molecules انها موجودة على سطح T-cells & APCs عشان يحصل بينهم contact وليهم وظيفة تالته قدام شوية هنجمعهم كلهم.

تعالى بقى نشوف ال T-lymphocytes ال T-helper بالذات بعدما حصلها activation سيجان الله وجدوا ان الأنسب ان ابعت اجيب B cells هيبقوا انسب في ال response ده او الأفضل في activate the macrophage تقوم الخلايا تكلم بعضها بهذا ال molecule الي اسمه CD40L حيث L هي Ligand لانه بيرتبط ساعة ال reaction بتاعه بـ receptor called CD40 يبقى موجود على سطح ال B cell يبقى مفيش داعى يبقى موجود ع كل الخلايا.

ايه الداعي انه يكون موجود على T-cytotoxic ؟ ؟
لو دول بعثناهم واستفزناهم يبقى دول هيشغلوا لوحدهم مش هيبعتوا يجيبوا حد ثاني لكن ال T-helper لو عملناهم activation يبقى دا معناه ان ممكن produce cytokine عشان يـ activate other cells طب T-cells عاوزة تـ activate B cells تعمل ايه؟
سطح ال T cell عليه molecule اسمه CD40l دا هيمسك هلى سطح ال B cell على molecule called CD40 عشان بيعمل ligand او بيربط مع CD40.
المهم ال CD40 دا فين؟؟ موجود ع سطح ال B cell or macrophage صح؟ آه، شوفوا ربنا ما بيخلقش حاجة ملهاش لازمة، إيه المانع إن ربنا يحط CD40 ع سطح الجسم كله فربنا حطهم ع B cells وال Macrophage لأنهم بيأدوا وظيفة معينة مش هيعملها غيرهم، ال T helper تروح T Activated B cell or macrophage، واضح؟!

T cytotoxic

تهمنا جدًا، قالت إزاي تميز ال T helper عنى وتحطها marker مش عندى، قلنا لها خدى يا ستى marker ليكى اهو مش موجود عند ال helper اسمه FasL ال L بتاعت ligand ده موجود only على سطح ال cytotoxic وهيمسك ف molecule اسمه (fas) اختصار 3 كلمات factor of apoptic signal يعنى إيه؟؟
T cytotoxic لما يحصلهم activation لما يجوا يقتلوا يعملوا إيه؟ يقربوا م الخلية اللى infected وعليها fas molecule يقوم ال fasL ماسك ف fas والفاس تقع ف الراس تقوم خبطاها ومموتاها يبقى أدى ال action بتاع ال T cytotoxic (one of the mechanisms of killing targets)

إنى أقرب منها وأقوم بال fasL ماسك فال fas وأروح ضاربها ومموتها، التفاصيل جاية استنى بس، أدى ال marker اللى موجودة ع ال T cell نلخصهم، هما 7 markers:
TCR: بيعمل recognition of antigen.
CD3: جنب ال TCR فتان ينقل ال signal لداخل الخلية.
CD4: على ال «co receptor» T helper.
CD8: على ال T cytotoxic cell وبيشتغل Co receptor.

CD28: موجود على كل ال mature T cell وهو co stimulatory signal عشان يستقبل ال 2nd signal اللى من غيرها ال reaction ما يتمش.

CD40L ع T helper cell: ده ligand أو رابط ل CD40 اللى موجود ع سطح ال B cell أو ال macrophage.

FasL على T cytotoxic cell: عشان يمسك ف ال fas الموجود ع سطح الخلايا بشكل عام فلما الخلايا تبقى infected يمكن ال activated T cytotoxic اللى يمسكوا الخلية ال infected ويدمروها.

** Co receptor: بيساعد ال receptor الأساسى.

*** Co stimulatory: بيعمل signal 2nd.

**** Receptor + Co receptor = 1st signal

نيجى للشخص المهذب اللى هيقدملى الطلب ويجبلى الشاى اسمه Professional antigen presenting cell وتم وضع كلمة professional عشان نعرفك إن ديه وظيفتهم الأساسية حاجة مهنية يعنى.

الخلايا دى ربنا خلقها عشان تؤدى هذا ال function مش أى خلية أخرى هتقدم هذا ال function طب ما تيجى نترجم الكلام دا، أهو

they are the only cell that can activate naïve T cell.

يعنى سبحانه الله ال T cell لو شافت الجسم بيتشال وبيتهد ولا ليها دعوة ربنا علمها كدا او عى تتدخلى الأ لو شفتى ال specific antigen بتاعك ومش على أى خلية على سطح ال APC بس واوعى يحصلك ال activation الأ بال second signal اللى ربنا علمهولك.

